

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2002). *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur No. Pt T-01-2002-B*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2010). *Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan (Revisi 3)*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2006). *Pedoman Pemanfaatan Asbuton No. 001/BM/2006*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2007). *Manual Pemeriksaan Peralatan Unit Produksi Campuran Beraspal No. 001/BM/2007*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah (2004). *Pedoman Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Kalani F. (2015). *Pengaruh Suhu Pemadatan Terhadap Stabilitas Dinamis dan Umur Layanan Lapis Perkerasan AC-WC*, Universitas Andalas, Padang.
- Latifa E. A., N. B. Prihutomo & Mulyono (2013). *Stabilitas Dinamis Beton Aspal Campuran Panas Dibawah Variasi Temperatur*, Jurnal Politeknologi, Vol. 12, no. 4, Januari, p29 - 38.
- Lavin P. G. (2009) *Asphalt Pavement, A Practical Guide to Design Production, and Maintenance for engineers and architects*, Tailor and Francis, New York.
- Mahzura. F. (2015). *Kajian Penerapan Pavement Management System (PMS) Pada Jalan Nasional di Provinsi Sumatera Barat*, Universitas Andalas, Padang.
- Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan (2010). *Pengambilan Contoh dan Pengujian Campuran Agregat-Aspal Untuk Pekerjaan Campuran Beraspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Suherman (2012). *Kinerja Modulus Resilien dan Deformasi Permanen dari Campuran Lapis Antara (AC-BC) yang Menggunakan Material Hasil Daur Ulang (RAP)*, Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol. 10, no.1, p51 - 58.
- Sukirman. S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas, Granit*, Jakarta.
- Waani. J. E. (2013). *Evaluasi Volumetrik Marshall Campuran AC-BC (Studi Kasus Material Agregat di Manado dan Minahasa)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 20, no.1, p67 - 78.
- Widodo. S., B. S. Subagio, B. H. Setiadji (2013). *Resistance of Fine Graded Asphalt Concrete Wearing Course to Rutting at Varying Temperatures and Densities*, Journal of Civil and Environmental Reserch, IISTE, Vol. 3, no.13, p84 - 89.
- Yossyafra, M. Aminsyah, Yuristian & F. Kalaini (2017). *Prediction of Service Live of Asphalt Concrete Wearing Course Using Wheel Tracking Test Data For Temperature Variation In Mixing and Compaction*, International Journal of Civil Engineering and Tecnology, Vol. 8, Issue 10, Oktober, p1039 - 1049.
- Yumardi (2015). *Kajian Deformasi, Stabilitas Dinamis dan Prediksi Umur Layanan dari Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 Akibat Variasi Lama Waktu Pencampuran*, Universitas Andalas, Padang.
- Yuristian (2014). *Kajian Deformasi, Stabilitas Dinamis dan Umur Rencana dari Campuran Laston Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Pen 60-70 Akibat Variasi Temperatur Pencampuran*, Universitas Andalas, Padang.